

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suroso, I. (2016). Peran Drone/Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Buatan STTKD Dalam Dunia Penerbangan. *Jurnal Teknik Aeronautika Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan*.
- [2] Husnayati, N., & Moelyadi, M. A. 2015. *ANALISIS AERODINAMIKA DAN STUDI PARAMETER SAYAP CN-235 KONDISI TERBANG JELAJAH (AERODYNAMIC ANALYSIS AND PARAMETRIC STUDY OF CN-235 WING AT CRUISE CONDITION)*. 127–136.
- [3] SP, S. H., & Widodo, W. A. (2018). Efek Penggunaan Vortex Generator Terhadap Karakteristik Aliran pada Airfoil NACA 43018. *Jurnal Penelitian*, 3(4), 62-70.
- [4] SP, S. H., & Widodo, W. A. (2019). Karakteristik Wake Area Akibat Efek Penggunaan Vortex Generator di Belakang Wing Airfoil Naca 43018. *Jurnal Penelitian*, 4(1), 55-63.
- [5] H. Gustafsson and L. E. A. Zuna, “Unmanned Aerial Vehicles for Geographic Data Capture : A Review,” 2017
- [6] Wiratama, Caesar. (2019). AIRCRAFT CONTROL SURFACES. <http://aeroengineering.co.id/2016/08/konfigurasi-airframe/> (diakses tanggal 21 Oktober 2021)
- [7] Saroinsong, H. S., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. (2018). Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(1), 73-84.
- [8] Romadhon, A., & Herdiana, D. (2017). ANALISIS CFD KARAKTERISTIK AERODINAMIKA PADA SAYAP PESAWAT LSU-05 DENGAN PENAMBAHAN VORTEX GENERATOR (ANALYSIS OF CFD AERODYNAMIC CHARACTERISTICS AT THE WING OF AIRCRAFT LSU-05 WITH THE ADDITION OF VORTEX GENERATOR). *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 15(1), 45-58.
- [9] Austin, R. 2010. *Unmanned Air Vehicles UAV Design*. UK. Develomentand deployment.

- [10] Wiratama, Caesar. (2019). STALL DAN SPIN PADA PESAWAT TERBANG. <https://www.aeroengineering.co.id/2016/03/stall-dan-spin-pada-pesawat-terbang/> (diakses tanggal 2 Desember 2021)
- [11] Herdiana, D. (2020). ANALISA PEMILIHAN BENTUK VORTEX GENERATOR UNTUK SAYAP PESAWAT LSU-05 MENGGUNAKAN METODE NUMERIK. *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 18(1)
- [12] Wiratama, Caesar. (2019). STALL DAN SPIN PADA PESAWAT TERBANG. <https://www.aeroengineering.co.id/2016/03/fase-penerbangan-pesawat-terbang/> (diakses tanggal 6 Desember 2021)
- [13] Hall, Nancy. (2021). AIRPLANE PARTS AND FUNCTION. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/airplane.html> (diakses tanggal 1 desember)

